

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend
aus Aluminium zur Verwendung im
im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen
an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung
nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüf-
berichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und
9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

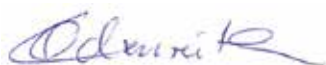
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Luftdichtheitsgrad	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt
nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name: Thomas Ochsenreither
Funktion: Produktmanagement
Groke Türen und Tore GmbH
Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 05/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Groke Türen und Tore GmbH | Wikingerstr. 10 | D-76189 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/59 82-0 | Fax +49 (0)721/59 82-55 | info@groke.de | www.groke.de

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

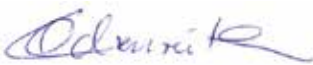
1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend
aus Aluminium zur Verwendung im
im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen
an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung
nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüf-
berichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und
9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 05/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Groke Türen und Tore GmbH | Wikingerstr. 10 | D-76189 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/59 82-0 | Fax +49 (0)721/59 82-55 | info@groke.de | www.groke.de

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend mit Seitenteil und Oberlicht aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und 9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

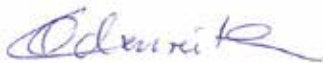
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10 Luftdurchlässigkeit	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 05/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Groke Türen und Tore GmbH | Wikingerstr. 10 | D-76189 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/59 82-0 | Fax +49 (0)721/59 82-55 | info@groke.de | www.groke.de

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 1 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend mit Seitenteil und Oberlicht aus Aluminium zur Verwendung im im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und 9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

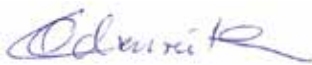
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	5a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10 Luftdichtheitsgrad	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 2 flügelige Hauseingangstür einwärts öffnend
aus Aluminium zur Verwendung im
im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen
an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung
nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüf-
berichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und
9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

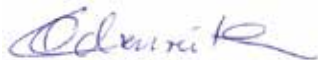
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	7a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften		4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
- Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	
- Lichttransmissionsgrad	npd	
9.10 Luftdichtheitsgrad	3	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 05/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: 2 flügelige Hauseingangstür auswärts öffnend
aus Aluminium zur Verwendung im
im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen
an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung
nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüf-
berichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und
9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

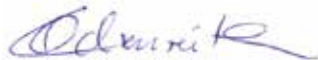
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	3A	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	C4	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Luftdichtheitsgrad	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt
nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

GROKE GT 190 LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Kenncode des Produkttyps: Groke GT 190
2. Ident.-Nr.: Auftragsnummer
3. Verwendungszweck: Seitenteil/ Oberlicht
aus Aluminium zur Verwendung im
im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau ohne Anforderungen
an den Feuerschutz und/ oder der Rauchdichtigkeit
4. Hersteller: Groke Türen und Tore GmbH
Wikingerstraße 10
76189 Karlsruhe
5. Bevollmächtigter: Dipl.Ing. Thomas Ochsenreither
6. System zur Bewertung
der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: eph Dresden NB Nr. 0766 hat die Typprüfung
nach dem System 3 vorgenommen und alle Prüf-
berichte für die wesentlichen Merkmale nach 9.1 und
9.3; 9.5 bis 9.10 festgestellt

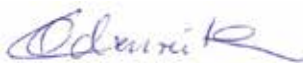
9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Wert	Harmonisierte technische Spezifikation
9.1 Schlagregendichtigkeit	9a	4.5 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Gefährliche Substanzen	-	4.6 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B5	4.2 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	4.8 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Schallschutz	npd	4.11 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Wärmedurchgangskoeffizient	1,8 *)	4.12 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Strahlungseigenschaften - Gesamtenergiedurchlassgrad - Lichttransmissionsgrad	npd npd	4.13 EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Luftdichtheitsgrad	4	4.14 EN 14351-1:2006+A1:2010

10. Die erklärten Leistungseigenschaften/ Klassen nach 9. werden von dem Produkt
nach 1. und 2. erfüllt

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Name:

Funktion:

Groke Türen und Tore GmbH

Karlsruhe, 01. Juli 2013

*) angegeben ist der gesetzlich geforderte Wert.
Die tatsächlichen Werte sind besser.
Die Berechnung erfolgt separat.

DE-DE - 05/20 Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Groke Türen und Tore GmbH | Wikingerstr. 10 | D-76189 Karlsruhe
Tel. +49 (0)721/59 82-0 | Fax +49 (0)721/59 82-55 | info@groke.de | www.groke.de